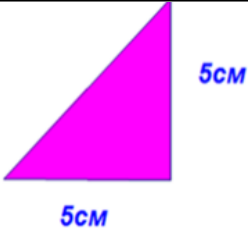
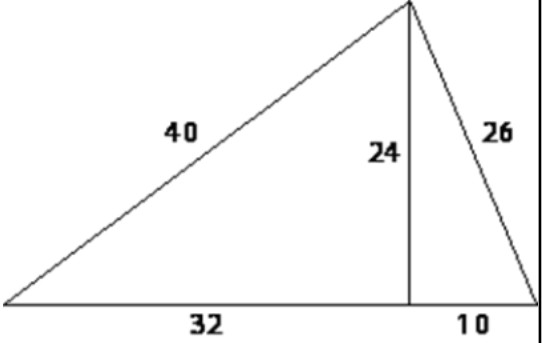
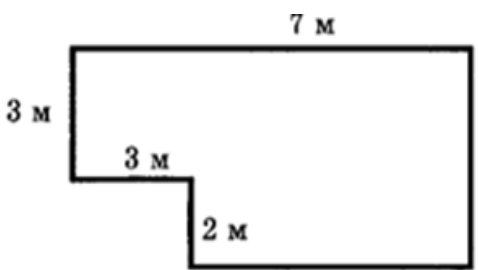
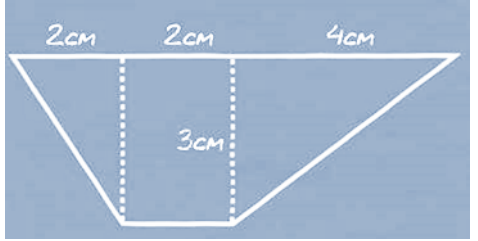


КЛАСС	ГЛАВА 3. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ
5	§14. ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА И НЕКОТОРЫХ ВИДОВ МНОГОУГОЛЬНИКОВ
1.	Заполни пропуски: 1) Сторона a=... см, сторона b=...см 2) Площадь прямоугольного треугольника находится по формуле $S=(ab):2$. Найди площадь S= Ответ: 
2.	Выполни по аналогии: a= b= S= Ответ: РЕШЕНИЕ 1) $4 \cdot 3 : 2 = 6 \text{ (см}^2\text{)}$ 2) $(5 \cdot 5) : 2 = 12\frac{1}{2} \text{ (см}^2\text{)}$ 

КЛАСС	ГЛАВА 3. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ
5*	§14. ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА И НЕКОТОРЫХ ВИДОВ МНОГОУГОЛЬНИКОВ
1.	Найти площадь треугольника на рисунке. Надо ли стороны 40 и 26? РЕШЕНИЕ $32 \cdot 24 : 2 + 24 \cdot 10 : 2 = 504 \text{ (см}^2\text{)}$ 
2.	Найти площадь фигуры А) 35 м², Б) 21 м², В) 29 м². РЕШЕНИЕ: $7 \cdot (3+2) - 3 \cdot 2 = 29 \text{ (см}^2\text{)}$ 
3.	Найти площадь фигуры на рисунке А) 15 см², Б) 24 см², В) 12 см². РЕШЕНИЕ $2 \cdot 3 : 2 + 2 \cdot 3 + 4 \cdot 3 : 2 = 15 \text{ (см}^2\text{)}$ 
4.	Одна сторона прямоугольного треугольника, образующие прямой угол, равна 12 см, это 3/4 от длины второй стороны. Площадь прямоугольного треугольника равна: А) 96 см²; Б) 192 см²; В) 54 см² РЕШЕНИЕ: 1) $12 \cdot 3/4 = 12 \cdot 4/3 = 16 \text{ (см)}$ 2) $12 \cdot 16 : 2 = 96 \text{ (см}^2\text{)}$